

CHAPTER 4

BACTERIAL VIRUSES

morphology of bacteria

replication of bacteria

تعالوا النهاردة بقى ناخذ موضوع لطيف جدا موضوع اسمه bacterial viruses او bacteriophage ودايما نقول سبحان الله يعنى دايما الى ربنا خالقها عشان يبتلينا بيها وتعملنا infection ربنا مسلط عليها كائن اخر يعملها infection فربنا مسلط عليها virus اسمه bacteriophage يعملها infection

كلمه bacterio يعنى bacteria و phage زى كذا microphage و macrophage يعنى يلتهم. فلما اجى اقسام الكلمه افهم ان bacteriophage يعنى ملتهمات البكتريا. الحاجه الى بتلتهم البكتريا هي مش بتلتهمها هي بتخش جواها وتدمرها بس اتسمت كده ملتهمات البكتريا او مدمرات البكتريا لما نيجي نعرف bacteriophage:

virus that can infect bacterial host or virus that parasitise bacterial cell

او ناس ممكن تقول virus ال host بتاعه بكتريا

كل دي نظريات صح بتتكلم عن فيروس بيصيب البكتريا ويتطفل عليها. هي تعتبر ال host بتاعه الى يقدر يعيش جواها

اكيد مر عليكم bacteriophage في دراستكم.

ودي رسمه bacteriophage يا محمد ياللى هربت من الامتحان

فده bacteriophage الى يتركب من head+tail

ال head زى ما انتو شافين كده شكلها هندسي منتظم كذا

الشكل الخارجى المنتظم دا عبارة عن protein coat او capsid وده بيحيط بي surround بي protect ال nucleic acid core الخيوط الى انتو شافينها جوا دي .

يبقى جوا في nucleic acid core يبقو usually DNA ونادرا تكون RNA .

ال Caspid بتاع الدماغ ده بتاع head مع ال nucleic acid الى جوا الاتنين عاملين حاجه اسمها head ثم يوجد حاجه اسمها ال tail ومعمول من ٤ components لو تركز كده تلاقى في النص في حاجه اسمها tail core وبيبقى hollowed core

بيبقى surround زى ما انت شاف ب tubes الى متخططه دي ودي يسموها contractile sheath. يعنى غشاء يمكن انه يعمل contraction ثم ينتهي بقاعد للدليل الى انتو شافينها دي اسمها base plate

قاعده ال tail الى خارج منها في الاخر حاجه اسمها tail fibers

يبقى الاربعة حاجات دول بيكونوا (tail)

ال bacteriophage معمول من head+tail

VISIT...

LANZAROTE
Caliente.COM

ال head معمول من حاجتين outer core protein وده اللى بيسموه capsid وجوه احنا فاتحين فاتحه نشوف منها ايه اللى جوه. اللى جوه ده ال nucleic acid اللى usually بيكون DNA ونادرا RNA

اللاتين على بعض capsid and nucleic acid بيكونوا ال head

اما tail فيتكون من ٤ components. فى النص كدا hollowed core فى القلب وطبعاً ماشى كده للآخر اسمه tail core محاط ب contractile sheath يعنى contract ممكن فى الاتجاهين. لما تكون tube وت contract يا تعمل زى intestinal contract يا اما زى السرنجه كدا

تفتكروا ت contract بالطول ولا بالعرض؟ هت contract زى السوسته زى السرنجه. هتشوفوا ليه دلوقتى .

ينتهى ب base plate قاعده الدليل اللى تحت دى to which tail fibers are attached يعنى ده تركيب الدليل سهل؟ فى اى صعوبه؟

طيب هتقولى ايه وظائف كل جزء من tail؟ طيب بدل ما اقولك نقف ونستعرض الوظائف احنا ندخل على حته هتفهمنا كل ده. هنخش نشوف ازاي ال bacteriophage بيعمل replication ازاي يتواجد وينتشر

ب replicate بطريقه من اثنين

١- lytic او vegetative cycle وزى ما قلنا فى البكتريا كلمه vegetative يعنى يحصل تكاثر بكتريا عايشه وتنعم بالحياه علشان كده اتسمت vegetative. طيب ليه lytic ومعها vegetative هنعرف حالا دلوقتى .

٢- فى cycle تانى اسمها temperate او lysogenic هنشوف ٢ cycles مع بعض يلا بينا ال cycle الاول اسمها lytic او vegetative وتبدأ بايه؟

باول خطوه اسمها adsorption. الشكل المستطيل دا يسمى bacterial cell وابتدوا شفتوا من شويه شكل الفيروس. وادى شكل الفيروس اهو. اللى هو bacteriophage لقى ال host بتاعه ال bacterial cell اما اقترب منه حصل اول خطوه adsorption or attachment. يبقى الخطوة الاولى adsorption or attachment. هقولكم كلمه وسوال الكلمه هى ان الخطوه دى specific والسوال ماذا تعنى كلمه specific؟

تعنى ان يوجد specific receptor site يعنى الفيروس هيمسك هنا مش هيمسك هنا هيمسك فى specific site على سطح الخليه

يعنى المقصود ان الخطوه دى specific يعنى يوجد specific receptor طيب فى معنى اخر لل specificity؟

برافو عليك. مش اى بكتريا تبقى infect باى phage .

البكتريا ممكن تبقى infected ب phage معين او اكثر

يعنى البكتريا ممكن يكون عليها receptors يخليها infect ب ٣,٤ انواع من ال phage .

وهنا نتوقف ان bacteriophage الى خدنا تركيبه ده فى منه كذا type؟ نعم يوجد different types of bacteriophages

كل واحد منهم يبقى متخصص فى اصابه نوع واحد من البكتريا او اكثر

الله ! يبقى اذن الخطوه دى تعالى بقى نشوف تفاصيلها

اسمها attachment or adsorption؟

ال tail زى ما قولنا
 ال base plate يتحطوا على receptors وال tail fibers بيكلبشوا فى ال cell wall بيبقى اجزاء ال
 ال tail السفلى base plate and tail fibers هما عضو attachment ها الى فيهم tail بي attach
 ب receptors الموجوده على cell wall والخطوه دى كونها specific ده بيحدد sensitivity
 او susceptibility انتو عارفين ان susceptibility يعنى عرضه لل infection ب different
 bacteriophage بيبقى البكتريا دى عليها receptor لل phage نمرة ١ بيبقى تصاب بال phage نمرة ١
 والبكتريا دى عليها receptor for phage رقم ١ ورقم ٧ بيبقى ممكن تصاب بال phage نمرة
 ١ و لو مش عليها اى نوع من ال receptors بيبقى البكتريا دى resistant لاي نوع من انواع
 bacteriophage?

الله! بيبقى انا ممكن اتعرف على نوع البكتريا عن طريق ال phage?
 نعم. شوفوا عند الخطوة دى هقولكم حاجه فى نهايه الشايت ان ممكن استخدم ال phage اعرف
 نوع البكتريا؟ ايوه ودى حاجه اسمها (phage typing) يعنى معرفه ال type بتاع bacteria
 بواسطه ال bacteriophage. من الاول هو ليه بقدر اعمل phage typing للبكتريا ؟
 اعتمادا على ان phage بيصيب البكتريا دى عملية specific . ال phage مش بيصيب اى بكتريا ولو
 اصابها مش يمسك ف اى حته ... يمسك ف specific receptor site .
 بعد ما ال phage يمسك تفتكروا هيحصل ايه؟ ال tail ي contract (برافو هایل زى ما توقعت) زى
 السوسته بيبقى الديل بيحصله contraction صح ؟ تقوم تلاقى المنظر ايه الطول بتاع tail sheath
 يقل وال fibers زى ما تكون وسعت كدا ليه ؟ عشان الحجم بتاع الديل والفراغ الى جواه يقل صح
 ؟ يقوم عامل زى المنفاخ بتاع العجله او السرنبجه
 القانون بتاع physics بتاع العالم الى اسمه boile (بويل) boile's law
 لما يقل الحجم يزيد الضغط . لما يقل الحجم جوا ال virus يزيد الضغط جواه . يقوم يدفع ال
 nucleic acid الموجوده فى ال head ويعدى من الخرم الموجود فى الديل ويخس من الخرم بتاع ال
 receptor . مهو معنى ال receptor ايه ؟ يعنى المكان ده مجهز ان فيه فتحه لما نحقن ال DNA
 or RNA يخس منها بيبقى الخطوه دى كانك بتدى البكتريا حقنه فعلا بيسموها كدا injection
 or penetration يعنى البكتريا اتحقنت بال DNA او RNA بتاع phage فحصل penetration
 يعنى ال nucleic acid بتاع phage دخل جوا يعنى اخترق ال cell wall ودخل bacterial cell
 cytoplasm . بيبقى الخطوة دى تسمى penetration
 يحصل contraction لل contractile sheath , tail fibers ال nucleic acid داخل
 cytoplasm بتاع الخليه . طب وبقية اجزاء bacteriophage؟ ببقية ال head وال tail ببقية البروتين
 الى كانت برا هيدخلوا ولا لأ؟

ال DNA and RNA دخلوا وبقية ال component تفضل برا
 يعنى كدا ايه وظائف ال phage component?
 ال genetic information < nucleic acid بتاع ال phage والمسئول عن ال replication بتاعه
 والبروتين الى كان عامل capsid فى ال head بي protect
 يعنى بيحمى ال nucleic acid , واجزاء الديل معموله خصيصا عشان
 ١- attach بال host cell وت contract فتدفع ال nucleic acid داخل ال host بتاعه ادى
 وظائف الاجزاء المختلفه لل bacteriophage.

طب هل كذا انتهت القصة؟ لأن نعدى لمرحلة ال eclipse phase
 eclipse ظاهرة فلكية ظاهرة الخسوف اه الى هو لما الشمس والارض والقمر على استقامه واحده
 يقوم الشمس تغطي على جزء من القمر يبقى خسوف القمر . حته من القمر تتداری او حته من
 الشمس تتداری الكسوف او الخسوف مش كذا؟ هنا بقى ايه غطى على ايه او ايه اتداری؟ الى
 اتداری ال viral component انا مش شايف حاجه جوا الخلية . يعنى بدل ما تكون ظاهرة فلكية
 نخليها كلمه لغويه اسمها (التواری) ان انا اتواری عنك يعنى استخبي . التواری يعنى الاختفاء
 هنا بص ثواني كذا ايه مواصفات ال cell دی no phage component
 ال nucleic acid انتو عارفين انه soluble كانه دايب في cytoplasm . الله بعدین مفیش new
 phage component اتكونت لسه يعنى لو دی مرحله عاوز اشبهها بالشابتر الى فات bacterial
 growth curve مرحله lag phase الى بيكون فيها ال adaptation ال virus ب adapt itself في
 ال new cell يشوف ايه الجوده . السيتوبلازم دا هقدر control ال machinery بتاع الخلية دی هقدر
 اوجهها بدل ما تصنع metabolism لنفسها اقدر اخليها تصنع ال components الى انا عاوزها ولا
 لأ؟ عمال يصنع proteins و enzymes

enzymes and protein for its active replication
 يبقى افهم من كذا ان العملية دي تطول او تقصر حسب نوع ال phage ونوع البكتريا . يعنى ممكن
 يبقى few minutes or some hours على حسب طب خلاص جهاز وجهاز نفسه اشوفه ايه بعد
 ما جهاز . يعنى لو بصيت على الخلية هلاقى مكون جواها phage components . بدا بقى يسيطر
 عليها يقولها اعميليلى head بقى بدل الى سبته برا ده . عملته head . هيد واحد ! طب ما انا كان
 عندي ال head بتاعى طب ليه التعب دا كله . انا عاوز كثير انا داخل هنا ال replicate يعنى several
 hundreds . ١٠٠-٢٠٠ نسخه . طب هو انت هتعملى الهيد بس هو انا هخرج كذا ولا ايه ؟ ال tail؟
 عمله ال tail فين nucleic acid فبدا يعمل ال phage component عمال يؤمر ويتحكم عملته head
 وعملته tail قالها انتى سايباهم مفرطين !
 قالتله اعملك ايه يعنى ما انت مش مدينى فرصه . قالتله اصبر عليا هجمعهم اهو . تجمع ال head مع
 tail وتعمل mature virus وتسمى تجميع الوحدات , assembly . كل head تمسك في tail تدينى
 empty particle تتعبى بال nucleic acid عكس الخروج يحصل دخول .. يبقى ادانى complete
 virus particle قد ايه ؟ مئات ال copies يعنى كان داخل copy واحده طلع مئات ال copies
 اهو .

يعنى كذا ال cycle دی vegetative يعنى ايه يا اسماء؟
 يعنى حصل تكاثر اهو . وبعدین ما هو محبوسين جوا مئات ال copies بس محبوسين عاوزين ينطلقوا
 يبقى يحصل اخر خطوه الى هى release . يعرض الايد الى اتمدته يكسر البكتريا ويطلع مئات ال
 copies كل واحد فيهم mature كل واحد فيهم يقدر ي infect a new bacterial cell عشان كده
 الخطوة الاخيرة دی سموها ال lytic - cycle عشان حصل lysis . سهل يا جماعة ؟
 نقول تانى بالرسم بدل الكلام . دي الصورة الى عندكم في الكتاب الخطوة الاولى adsorption يعنى
 ال virus اقترّب يا محمد لحد ما base plate اتحط على ال receptor وال tail fibers كلبشت في ال
 cell wall دي اسمها adsorption او attachment على فكرة لو انت يعنى قلت بدائل الكلمات
 والخطوة دي اهم ما يميزها انها specific . مرة ٢ ال tail sheath هي contract يقوم ال nucleic acid
 يندفع جوا الخلية يقوم بعمل penetration او injection وتستننى بقيه component الفاضية برا

الفيروس يجهز نفسه للخلية الجديدة الى دخلها مرحلة adaptation تشابه lag phase بالظبط في bacterial growth وتسمى eclipse تسمى التوارى (الاختفاء) طيب الفيروس جهز نفسه عشان replicate يتبعها intracellular synthesis of different components يتبعها عملية تجميع الوحدات assembly ثم يحصل lysis لل bacterial cell and release لل virus

طيب بصوا بقى فى ملحوظه فى الكتاب فى منتهى الاهميه . يقولك احيانا . بص على الرسمه دى كدا كان احمد بيسال ان البكتريا دى خلاص باظت . اه باظت مش من لحظه ما اتعملها lysis لاء من قبل كدا بشويه . تعالوا نعيد تانى وخدوا بالكوا من الالوان ليها مغزى .

bacteriophage الى كان ال nucleic acid بتاعه محمر كده دخل جوا الخليه . ال lytic cycle بتاع ال bacteriophage بصوا ادى ال bacteriophage بيقترب من البكتريا ويعمل adsorption or attachment ودخل ال nucleic acid جوا البكتريا ويسمى injection or penetration وزى ال lag phase بتاع ال bacterial growth كده اسمها eclipse phase طيب حلو اوى .

فى نهايه ال eclipse phase ال phage بيبدأ يصنع ال components بتاعته بس متفرطه . بخطوه اسمها intracellular synthesis وبعدين يجمع الوحدات بتاعته وبعدين يكسر الخليه عشان يخرج دى ال replication cycle بتاعه ال phage تسمى lytic cycle .

احيانا بقى بيحصل ايه attachment حصلت اهى . penetration او injection حصلت اهى عدت مرحله ال eclipse phase الفيروس جهز نفسه عشان replicate لانه صنع بروتينو enzymes هو هيتاجها for its own replication .

وعارفين بقى بعد ما يصنع الى هو عاوزه يقوم بقى عاوز يموت الخليه قبل ما يكسرها ويبدا انه يكسر ال nucleic acid بتاعها .

ال كروموسوم بتاع الخليه دى شوفوا لونه هيكون ايه . الكروموسوم ده اتكسر اهو بقى DNA fragments

ال فيروس ال عامل وحدات بتاعته وهو عامل assembly وهو مجمع الوحدات بتاعته مش قلنا بياخد ال Head يمسكها فى ال tail ويجمع الوحدات بتاعته ويملاها بال nucleic acid . طب بصوا شوفو هنا ايه ال حصل . هنا الفيروس عمل ال nucleic acid بتاعه صح ؟ ايه اللي حصل هنا ؟ الفيروس وهو بياخد ال nucleic acid بتاعه خد حته من ال DNA fragment بتاع الخليه المتكسرة دي . عشان كده تلاقي جوا الخلية (Head) لون الكروموسوم بردو . طب الفيروس لما خرج من الخلية دي وعملها lysis وخرج خلاص مش رايح عشان ي infect خلية تانية ؟

طب الفيرس اهو رايح ي infect خلية أخرى قام حاقن ال DNA بتاعه وبتاع البكتيريا الأخرى . قام ال DNA بتاع البكتيريا الأخرى شاك فى ال DNA بتاع الخلية (الكروموسوم) .

يعني الفيرس ممكن يكون وسيلة لانتقال ال DNA من بكتيريا لبكتيريا أخرى ؟ نعم ودي تاني وسيلة تعدي علينا فى المنهج :

الوسيلة الأولى كان اسمها conjugation عن طريق ال sex pilus البكتيريا تمسك فى ال sex pilus وتعدي من خلية لخلية تانية . هناخدنا بالتفصيل المرة الجاية .

البكتريوفاج اثناء ال replication بياخد عن طريق الخطأ حته من ال nucleic acid بتاع الخلية وينقلها لخلية تانية

يعني الفيروس وسيلة لانتقال ال DNA من خلية لخلية ثانية و الوسيلة الثانية ال gene بي transfer من خلية لخلية ثانية وتسمى دي Conjugation .

ونسمي الوسيلة دي Transduction عبارة عن Transfer of DNA من خلية لخلية أخرى.

طب ال transduction زي ما هنشوف على اخر الحصة دي نوعين نوع اسمه specialized ونوع اسمه generalized تفتكروا ده يبقى مين اي نوع من الاثنين وليه؟ generalized لان لو كسرت الكروموسوم ١٠٠ حته هو هينقي حته ياخذها ولا هياخد اي حته ؟ لو كان اختار حته كان اسمه هيبقي specialized مش generalized هنشوف الوقتي لو specialized كان حصل ايه. جميل التوقع ده ان طالما خد حته Random يبقى generalized . يعني say مثلا الكورة الشباب طبعا بيحب الكورة لما يكون فرقة كورة في لعيب متخصص في تسديد ضربات الجزاء فبيكون كده specialized . أما الفريق اللي لسه صاعد جديد زي الزمالك كده لما تيجي ضربة جزاء يفضلوا يتخانقوا مين يشوط لأنهم مش محددين مين يشوط ضربة الجزاء. يبقى اي fragment مش حاجة specialized حاجة generalized تميزا عن حاجة متخصصة احنا لسه مخلصين كلام عن نادي الزمالك دكتور خالد كان زملاكووي شديد وجهه عند سن معين وقال It's time to forget تشجيع الزمالك عشان أمراض الضغط والسكر والحاجات دي . عند سن ٣٥ سنة كده إذا كنت بتشجع الزمالك بطل تشجع أي حاجة عشان صحتك وكده. أوكي يا ولاد:

هنروح ل Cycle جديدة اسمها Temperate أو lysogenic:

بصوا بقه عشان ال فايتهم حته. البكتريوفاج بي infect البكتريا يعمل ايه .. هو عنده head + tail يمسك في ال tail اسمها ايه ؟ attachment أو adsorption ويحصل contraction فيندفع ال nucleic acid جوا الخلية ويدخل جوا ال cytoplasm بتاع البكتريا بخطوة سمينها injection أو penetration ثم الفيروس ياخذ وقته ويقعد جوا الخلية عشان يجهز لمرحلة ال replication مرحلة كده زي ال lag phase of bacterial growth مرحلة adaptation سمينها eclipse phase . واحد يقولي انت بتعيد ال lytic cycle؟ نبص كده الملحوظة الى هتظهر دلوقتي أول ٣ خطوات في ال cycle الجديدة تشبه بالضبط ال lytic cycle البكتريوفاج بيقدري replicate بطريقة من اثنين يا lytic or temperate cycle الاثنين بيشتركوا في أول ٣ خطوات ال attachment, penetration, eclipse ال ثلاثة دول مشتركين ياشباب. معلى عشان الناس الى جات متأخر لو كانت lytic تكمل ازاى؟ بعد ما يجهز نفسه و يعمل ال enzymes الى محتاجها يقدر ي replicate ويصنع intracellular synthesis يخلي الخلية تصنعه different components بتاعته تعمله head & tail و nucleic acid وبعدين يعمل تجميع للوحدات ويكسر الخلية ويخرج عشان كده اتسمت ب lytic cycle . في ال Cycle دي بقي بعد ال ٣ خطوات دول ايه الي بيحصل؟ الفيروس لقي نفسه مش قادر ي replicate. ليه ؟

المشكلة مش في البكتيريا المشكلة في فيه هو.. انا عارف انتو خدتو حاجة رخمة كده في البايو ودائما بتنسوها الي هي repression and derepression، بصوا ياولاد الجينات بتاعتنا مش شغالة طول الوقت: هو انت ينفع تشغل الأجهزة ٢٤ ساعة ٣٠ يوم في الشهر ١٢ شهر ف السنة والأجهزة تفضل شغالة! طبعا لا تهتحرق وتبوظ. طبعا الجينات مش هتفضل شغالة هي مش هتفضل switched on طول الوقت. أو مال ؟

الجين يبقى switched on يعمل الوظيفة ال هو عايزها وبعدين يبقى switched off خلاص. أنا gene وانت عايز بروتين معين وانا مسؤول عن البروتين ده هشتغل واطلعلك البروتين الي إنت عايزه وبعدها بعد إذنك بقه سيبني أنا بقه.

ال gene بتاع البكتيريوفاج المسؤول عن ال replication لما دخل الخلية لقي نفسه Under repression يعني مش هيصنع البروتينات المطلوبة عشان ي control الخلية وي replicate لأن الجين المسؤول عن كده مطفي. يبقى كده ال phage رقص على السلم ساب ال head & tail بتوعه برا ودخل جوا لقي نفسه مش قادر ي replicate فكان المفروض انه يتلاشى ويختفي من الوجود. إلا إنه لقي بصيص من النور بديل لل replication عمل ايه بقي؟ بصوا بقه عالخطوة الجاية دي: بص على الكروموسوم قال بس طوق النجاة، وبدأ يعاكسه بقه ويعمل محاولات.. إنت يا كروموسوم يا حلو يا جميل يا circular إنت قاعد لوحذك ليه ف الخلية ؟ يا ع رد علينا v: .. مش ضلعة عليك ال cytolasm ؟ ما تيجي نخط زيتنا في دقيقنا.. يا عم ده انا قاصد خير D: يا عم ده انا داخل الخلية من بابها ٣: الكروموسوم أول مرة يسمع الكلام ده ما صدق قال وأنا هخسر إيه.. فحصل خطوة اسمها integration بدل ما كنا هنعمل lysis تعالى و integrate أحسن. كده الفيروس بدل ما كان هيجصله degeneration لقي فرصة ي integrate نفسه داخل كروموسوم الخلية. تعالوا قبل ما نشوف ال Cycle دي هتكمل ازاى ناخذ شوية مسميات:

١- الخلية عرضة في أي وقت لو الجين الي بيعمل lysis فاق إنه يكسرها قوم نسميها lysogenic يعني عرضة ل lysis وهي الحمد لله محصلهاش lysis. لكن طول ما ال phage جواها عامل integration فهي عرضة في أي وقت إن الجين يفوق ويروح لل lytic cycle ويكسرها. فهنا أنا ممكن أسأل سؤال: عرف يعني إيه lysogenic bacteria؟ بكتيريا الكروموسوم بتاعها بي contain ال DNA بتاع ال bacteriophage. أو البكتيريا in which the phage DNA is integrated with bacterial chromosome. فهي عرضة لل lysis في أي وقت.

بيسموا ال DNA بتاع البكتيريوفاج ايه بقي؟ بيسموا ال DNA بتاع البكتيريوفاج أسمبه Prophage. بعضكم شاطر في اللغة يقولي المسمى ده غلط: pro: يعني قبل وأنا شفت إنه بعد ، لا أنا مسميه تحسبا للي هيجصل لو البكتيريوفاج ده نشط وعمل replication وكسر الخلية وخرج يبقى phage لكن طول ما هو قاعد جوا الخلية يبقى ما قبل نقول عليه prophage وده سؤال مهم اوي عندنا في المنهج يقواك: define the prophage؟ integrated مع الكروموسوم بتاع ال Infected cell أو بتاع ال lysogenic cell. أي تعبير يعجبك. حلو أوي عرفنا التعريفين دول.

تعالوا نركز ما هو مصير الخلية دي، لو شبهناها بالجواز طبعاً انتو لسه بدري عليكم.. ايه مصير الجواز ؟ ليه مصير من ثلاثة:

يا إما bacteriophage DNA ال سميناه prophage يقدر ي Integrate مع الكروموسوم indefinite ليه يعني يكون ال repression ال حصل ده طويل المدى فيفضل مرغم بقه. يقعد ماسك في الكروموسوم يعيشوا indefinitely ... طب و ايه يعني ؟ ما يعيشوا في تبات ونبات ويخلفوا صبيان ونبات، يعني ايه ؟

يعني البكتيريا اعتبرت الكروموسوم بتاعها اعتبرت ان DNA مش بتاعها خالص، يعني لما الخلية تتكاثر الكروموسوم ي duplicate يعمل copy من الكروموسوم الأصلي بتاعها وعليه حته زيادة من phage DNA.

يعني يفضل ال bacteriophage DNA ي pass indefinitely في ال generations . وعرفتو ايه هي وسيلة التكاثر أو وسيلة ال propagation زي مايقولوا؟ إنه انتشر وجد لنفسه طريقة يتواجد ويستمر جوا الخلية فكل بكترياه فيها copy من الكروموسوم و copy من ال bacteriophage DNA.

في مصير ثاني ممكن ميحصلش في الخلية أصلاً، يحصل في واحدة من ال daughter cells. واحدة من الخلايا الي تكاثرت بالملايين دول. الفاج يفوق يحصله derepression.

من العوامل الي بتساعد على ال de regression يتعرض لصدمة U.V.R, X-Ray, chemical substance, metabolic product طلعت جوا الخلية يقوم بعمل de regression ال phage لما يفوق يقول ايه ؟ ايه ده؟ انت يابني ايه الي رماك على العيشة دي ؟ انت كنت حر نفسك كنت كل يوم مع واحدة شكل ايه الي راميك عالعيشة المنيلة دي.. يقوم يتلككلها بقي يقولها يابنت الناس انا مليش في العيشة دي زي مادخلنا بالمعروف نخرج بالمعروف.

اعمل معروف البيت هيتخرج ... يتخرب البيت ... يخرج ويفك من ال DNA ويدخل في مرحلة ال eclipse يقوم بقي يعمل ايه intracellular synthesis خلاص بقي منا فقت اعلمي head بقه واعلمي tail يلا والبيت بيتخرب ويحصل lysis للخلية ويخرج البكتريوفاج ب several copies وكأنه أخذ البكتيريا لل lytic cycle.

يبقي يا إما يعيشوا في تبات ونبات ويكون فيهم صفات الأب والأم، يا إما يفوق ويحصل derepression ويعمل detachment ، و ايه الي فوقه؟

physical or chemical agent يعمله derepression فلما فاق عمل للخلية lytic cycle والبيت اتخرب لو البكتيريا دي كانت بنت ناس ورضت بالأمر الواقع ولا شتمت فيه ولا حاجة.

لكن ممكن واحدة ثانية لما هو يفوق ويقول ايه الي رماي عالعيشة المنيلة دي. تقوله يعني انت الي عيشتك حلوة أوي ما انت عيشتك متنيلة بنيلة. يقول ماشي والله لاخذ كل حاجة جبتها وياخذ كمان حاجتها (حته منها) . يقوم وهو بيفك ياخذ حته من ال adjacent chromosome.

وهو بي detach ياخذ حته من الجينات الموجودة جنبه ويتجه بعدها لل lytic cycle. كده كده البيت هيخرب خلاص. بس المرة دي لما البيت اتخرب أخذ معاه غنيمته، اخذ معاه حته من ال genes بتاعتها وبعدين يقولك والله لأتجوز ست سته.. لما يروح يتجوز ست سته يقولها بصي جاييلك ايه معايا؟ بصي الذهب الي جاييهولك...

لما يروح لخلية ثانية ينقلها ال Genes الي خدها ودي تسمى Transduction انتقال gene من خلية لخلية أخرى بس المرة دي specialized ليه ؟ لأن الراجل ده كل أما يجي يتجوز هياخد الحته الي adjacent (الحته المهمة .. الذهب) ييقي specialized بيتقل دايمًا الجزء ده معاه. الوقتي يعني أي خلية من دول جواها الكروموسوم بتاعها وجواها ال prophage ايه ال اتغير في الخلية دي ؟ يعني دي كانت بكتيريا عادية لما دخلها ال prophage ومسك فيها

ايه الصفات اللي اتغيرت في الخلية دي ؟

أولا الخلية تكون immune أو resistant لل phage؟ اه
ثانيا طالما اتجوزت يعني صفاتها اتغيرت، امبارح كانت بنوته مدلعي النهرده بقت ربة أسرة مسئولة. تقوم تكتسب صفات وتتطبع بطباع جوزها.
يعني الخلية دي الي جواها prophage تكتسب صفات bacteriophage DNA وبيان عليها الصفات دي يعني يحصلها حاجة اسمها lysogenic conversion يعني اتحورت نتيجة انها اتحولت ل lysogenic cell . يعني كده تعرف ال lysogenic conversion: عبارة عن change في ال bacterial character أو acquisition of a new property of bacterial cell نتيجة ملين ؟ نتيجة لل infection أو prophage الموجود جواها. هقولك مثال ونرجع للحته دي.
- مثال : أول ما ربنا خلق ال diphtheria كانت بنوته كده بنت حلال ومكناش راصدين أنها بتعمل infection او حاجة خطيرة. قوم واحدة من البكتيريا اتصابت بالبكتيريوفاج هيخليها ت produce toxins وتبقي بكتيريا خطيرة ومميتة. سبب ال toxin production هو ال bacteriophage DNA مش الكروموسوم الأصلي. طيب لو سألتك ليه مش كل ال diphtheria بتكون toxic or pathogenic ؟ عشان مش كل ال diphtheria بتبقى infected بال bacteriophage. عشان ال toxin production في ال diphtheria دي lysogenic property ، دي صفة بتكتسبها البكتيريا نتيجة لوجود ال bacteriophage DNA جوا الخلية.

واحد يقولي انت مقلتش يعني ايه temperate أصلا ؟

lysogenic عشان الخلية عرضة يحصلها lysis طيب ايه temperate ليه بقه؟ لو قطعت عند كلمة temper يعني مزاج يعني صاحب مزاج « مزاجي ». لو قطعت عند كلمة temp يبقى زمن يعني متزامن. اقطع في الحته ال تعجبك هو فيرس لو دخل مش هيعمل lysis في ساعتها أو مال ؟ هيتزامن بس ممكن بعد كده يعمل lysis في اي وقت..
أول ٣ خطوات هما بتوع ال lytic cycle : adsorption, penetration, eclipse لقي نفسه في اخر ال eclipse مش هيقدر ي control الخلية ويعمل replication فبدل ما ينتهي الأمر بيه عند هذا الحد يقوم يعمل integration وهي الخطوة الرابعة....نقوم نسأل الأسئلة إياها.

يعني ايه prophage؟

ده bacteriophage DNA الي عمل Integration في الكروموسوم بتاع ال Infected cell.

ويعني ايه lysogenic bacteria ؟

البكتيريا الي حصلها infection by bacteriophage DNA قام حط ال DNA بتاعه على الكروموسوم بتاعها.

وجود بكتيروفاج جوا خلية يؤدي الي ايه ؟

Resistance أو immune لل infection.

Acquire new character ونسميها lysogenic conversion أو phage conversion وأشهر مثال عليها toxin production السبب فيها

سؤالك ده كويس هل في أمثلة أخرى لـ Lysogenic conversion؟ لنوع ثاني يعني؟
نعم ممكن bacteriophage DNA يخليها تنتج إنزيم مش toxin والإنزيم ده تكسر بيه antibiotic مثلاً فيقوم يبقى الصفة الي اداها لها إنه خلاها antibiotic resistant مش toxigenic ده مجرد مثال هي في الغالب بتبقى مفيدة للبكتيريا ومضرة لينا احنا، يعني معظم الحالات المرصودة يا بيدي للبكتيريا عامل من عوامل العنف يايحيها من حاجة معينة، طبعاً لو بياذيها افترض حاجة مضرة لو اتحطت في حته essential وبوظ الجين ده يبقى كدا البكتيريا ماتت خلاص ماتفرقش معنا مش دي الي احنا هنرصدها، احنا بنرصد الي موجود already.

يلا ياشباب ننقل ونشوف يعني ايه Lysogenic conversion؟
يعني اكتساب new character of bacterial cell يكون المسئول عنها ال bacteriophage DNA والمثال الشهير Toxin production في حالة ال diphtheria
ماهو مصير ال temperate cycle؟ ماهو مصير الجواز؟ يايعيشوا في تبات ونبات ويـ propagate مع ال daughter cell،

بيقلك إن ال prophage بيقتد carried على الكروموسوم indefinitely لحد ما we pass to daughter cell ادي مصير.... ده الجواز الناجح الي هو عاشوا في تبات ونبات، يا اما محصلش نصيب حصل detachment وهنا يقولك إن ال prophage حصل انه بقى induced to detach عارفين كلمة induced تعبير genetic تعرفوا دي ولا لا؟ يعني حصل exposure لل genes بتاعته لل chemical أو physical agents خلته يفوق لما خلته يفوق بـ detached كل ده كلمة induce بتدل عليه وهو تعبير علمي بيبقى خاص بالناس بتوع ال genetics بيقلك حصل induction يعني الجين فاق بقية وحصل de repression وهـ detach دي في أبسط الأمور. طب ليه؟
هيقلك اتعرض لـ physical لـ X-ray أو U.V أو مواد alkaline أو oxidizing بعض ال chemical agents المهم إن الجين فاق ونعمل detach يا إما وهو وبـ detach ياخذ نفسه بس زي ماقلنا ويروح لل Lytic cycle يا إما واحدة من ال detachment وهو بي detach لو أخذ معاه ال adjacent piece of DNA بتاع الخلية يقوم لما يروح يـ infect خلية أخرى ينقله لها يقوم بتبقى دي إحدى وسائل ال gene transfer بس دي هسميها specialized transduction.

الـ cycle الي فاتت بتاعه ال generalized transduction لما ال bacteriophage وهو بي replicate كسر ال DNA بتاع الخلية إما واخذ أي fragment وكان ال bacteriophage ده احنا

بنوصفه على إنه lytic طب لما يروح infecty خلية تانية ودخل معاه حته DNA بتاعه البكتيريا الأولانية مش وهو داخل يعمل lysis افرض هيعمل integration افرض انه ف اللحظة اللي بينتقل من خلية لخلية حصل repression للجين بتاعه يبقى لما يخش الخلية الجديدة مش هيقدر يعمل lysis , يبقى نقل لها ايه؟

نقل لها الـ genes بتاعة البكتيريا اللي كان جايها من الأولانية صح. طب لو عمل lysis ما احنا مش هنرصد الظاهرة دي خلاص, امال لو عمل integration هو ده اللي احنا رصدناه ووصفناه لك.

إدّا ال bacteriophage يقدر ينقل DNA من خلية لخلية بكام طريقة؟

طريقتين يا generalized يا specialized

وده جدول للمقارنة لو مشيت كام صفحة قدام هتلاقيه في chapter ٦ لما نشرح لك وسائل ال gene transfer

ارجو روحوا طلوعوا الجدول الثاني مش الأولاني صفحة ٢١ قارن بينهم اسم ال phage, اسم ال cycle,

نوع ال DNA اللي اتنقل, اسم ال phage . ال phage اللي هيعمل lysis وياخد أي piece من ال

DNA , هنقول عليه كان lytic صح أو كان virulent كان قوي عنيف اما ال phage اللي أخذ الحته

المجاورة كان weak كان temperate طب ده كان جاي من أنهي cycle ؟

اللي كانت generalized كان مدغدغ الدنيا كان lytic أو vegetative cycle.

اما الثاني واللي خد الحته اللي جمبه كان جاي منين؟

كان جاي من ال lysogenic cycle طب ال phage اللي هيقفل على أي حته ده بالله عليك ماهو

يمكن صدفت إنه ممكن بدل مايقفل على chromosomal DNA يقفل على plasma لكن ال

phage اللي عمل integration في ال chromosome ولما قرر يفكه هياخد الحته المجاورة يبقى

باستمرار هينقل chromosomal DNA بس شوفتوا الفروق جايين له متعلقوش.

نقل الجينات من بكتيريا لبكتيريا تدي الخلايا صفات أخرى.

- مصطفى سأل سؤال رائع, مش ال phage قولنا في أول خطوة انه specific يعني لما بيمسك في ال

cell wall بتبقى خطوة specific ودايمًا له site معين بـ integrate فيه لو ناوي يـ integrate , نعم.

طيب بصوا بقى أنا عندي several type of phages و several type of bacteria واللي

هقوله ده مش ضد ال specificity, في نوع من ال phage ممكن يصيب أكثر من نوع من البكتيريا,

صح.

طالما إنه بيتعامل مع ال specific receptors لو لقاها على البكتيرية دي يعملها infection, لو لقاها

على دي يعمل لها برضه وجوه كل خلية هـ integrate في مكان ما طب افرض المرة دي أصاب

بكتيريا خد منها حته لما خرج

راح يصيب بكتيريا من ال range اللي هو بيعرف يصيبه نقل لها حته جديدة مكنتش موجودة فيها,

يعني مش ال phage

الواحد اللي هيصيبه بكتريا واحدة, لا وسّع بقى المجال بتاعك ال phage بيتعامل مع receptors لو

لقاها على أي بكتيريا يصيبها.

هقولها لك بطريقة أخرى في بكتيرية ممكن تبقى عرضة إنها تصاب بالـ phage رقم واحد, بس في

واحدة في واحدة تانية معرضة تتصاب برقم ١ و ١٠ و ١٨, وفي برقم ١ و ٦٠ و ٨٢.

طبعا ال ٣ بكتريات دول انت فهمت إنهم مش من نفس النوع طالما إنهم عرضة يتصابوا بـ phages

مختلفة يبقوا أكيد

مختلفين في التركيب فالـ ٣ بكتيريات المختلفة دول لكن في phage ممكن يصيب الثلاثة.
ومازلنا محافظين على specificity لأنه تعامل مع جين مش تعامل مع اسم البكتيريا أو نوعها
هو تعامل مع receptor معين.
لما احي ادرس الـ bacteria sensitive لأي phage مش بعترها لـ phage واحد، هنشوف الطريقة.

ازاي استغل bacteriophage في المعمل الـ practical use of bacteriophage ?

١- أول حاجة بيستخدم as a cloning vector

هو المنهج هيبداً يتصعب ولا ايه! هو احنا بنمهدك دخلين على الـ genetic الشابر الجي اسمه
bacterial genetics فنمهدك لشابر صعب شوية في الكيمياء انتو كنتوا اخدتوا حاجة كده وكانوا
برضه بيدهالكم بحذر برضه اسمها genetic engineering في ناس خافت واتخضت متقلقوش
هنبسطةا لكم أكثر.

الـ genetic engineering أو الهندسة الوراثية أو الـ cloning experiment: إن أنا ممكن أخذ
genes معينة وادخلها جوه خلية معينة العامل اللي هيساعدني في كده اسمه cloning vector من
أشهر العوامل دي ... الـ bacteriophage ليه ؟ ...
ما انت عرفت اهو إنه ممكن أخذ DNA من خلية يتطوع وينقله خلية ثانية
طب ماتيجي احنا نستخدم الكلام ده عمداً.

أجيب bacteriophage وأعبي الـ Head بتاعته بـ DNA معينة أنا اللي محضره أو أنا اللي مستخلصه
وأطلقه على خلية أخرى اخلية يعمل لها infection يبقى أنا نقلت الـ DNA ده من المصدر اللي
أنا جبته إلى الخلايا اللي أنا عايز أنقل لها الـ DNA ده أحد الأفكار بتاع رسالة الدكتوراه بتاعتي إني
أخذ gene من بكتيريا خطيرة جداً اسمها Neisseria meningitidis بتعمل حمة شوكية (التهاب
السحائي)

أخذ الجين ده اقطعة، اتعرف عليه الأول بعدين اقطعه وبعدين اشي له على bacteriophage vector
أو cloning vector وأروح ناقله لـ E-coli خايفة عبيطة مبتعملش infection أهو هخلي E-coli
تـ produce الـ product بتاع الـ Neisseria meningitidis نقوم نستخلصه من الـ E-coli
ونعمله vaccine تطعيم.

" عمل الدكتوراه ف امريكا و شرفنا هناك ... و المشرف الامريكي قاله u have a green thumb
يعنى سكتك خضرا D: "

٢- الـ Phage على فكرة بيستخدم في الـ extensive study الـ biochemically والـ biophysical
study كـ genetic element.

أقولكم حاجة عدت عليكم فالـ biology في ثانوي مخدتوش بالكوا منه إن هو ده المقصود بالجملة
دي بيستخدم كـ research element, أول ما فكروا في العامل الوراثي في البني ادميين و البكتيريا
والكلام ده فكروا إن العامل الوراثي ممكن يكون بروتين in nature.

الـ bacteriophage هو اللي حل القضية، هو عبارة عن protein coat جواه nucleic acid فلما
لقوا إن الـ protein بيقتد بره وإن الـ nucleic acid هو اللي بيخش ثم تتغير الصفات الوراثية بتاعة
الـ host cell

عرفوا إن nucleic acid هو العامل الوراثي يبقى أهو عشان كده بيستخدم ك research element في الـ genetic والـ biochemical والـ biological study دي حاجة تانية وظيفة تانية للـ bacteriophage.

٣- الوظيفة الثالثة هي استخدام الـ bacteriophage in what is known as phage typing. بص كده بقى لما مصروفك يقرب يخلص وتستقرب محل كشري, وأنا قاصد الكشري لأن الكشري هو أكثر نوع من المأكولات اللي بتعمل هذا الـ food poisoning. الكشري ممكن أوي وسهل تنتقل له بكتيريا اسمها staphylococcus aureus اسمه (staff food poisoning) أعراضه:

١- Vomiting ٢- Diarrhea

بس ستر ربنا بتبقى self-limiting وبتخف خلال يوم يعني القصة مابتطولش, لما تحصل كثير يبقى ده out break يعني وباء. يبقى أنا كطبيب ليا دورين: الدور الأول علاجكم ودي سهلة.

الدور الثاني لا احنا اللي بنزوح لحاجة اسمها الطب الوقائي ينزل يـ trace الـ source of infection يعرف مين السبب في كده يعني اجيب العاملين في المطعم وياخذ منهم مسحات من الصوباع من الـ mouth او nose وعشان الكشري مبيتغليش بيتدفي بس فيعني هو الأكلة المناسبة إن الـ organism يكثروا يعمل لهم toxin ويعمل food poisoning. طب بصوا بقى عامل من المطعم وأخذت منه sample طلع عنده organism له أنا محتفظ به في انبوبة أهو اسمه staph aureus

عامل تاني لقيت في الـ throat بتاعه في staph aureus عامل تالت لقيته عنده ايه ده هو الرجل مبيعينش غير اللي عندهم staph aureus ولا ايه !! ياترى مين فيهم المتهم إنه سبب إنه يعمل كده هو كلمة واحدة staph aureus يعني كلمة واحدة , حاجة واحدة , الإجابة لا مش انتوا كده كلهم بني آدميين في كلية طب في سنة تالطة شطار ماشاء

الله, يعني في صفات كثير تجمعكم لكن في الآخر كل فرد مختلف عن الثاني. الـ staph aureus كده هي عيلة كبيرة لكن فيها أفراد كثير مختلفين عن بعض, مين في دول اللي عمل food poisoning اللي حصلت؟

اعمل ايه بقى - اجيب طبق من أطباق الزرع اللي قلت لكم عليها, - اجيب الـ organism اللي لقيته عند الأولاني افرده على الطبق كله - أروح راسم بالقلم الماركر بتاعي مربعات على طبق الزجاج من بره وارقم المربعات دي على حسب أرقام الـ bacteriophage اللي عندي في المعمل , اجيب بقى رقم واحد , رقم اثنين في اثنين وهكذا عندنا كثير ماتعدش وبنعمل الكلام ده في طبق كبير. قوم لقيت الشخص الأولاني الـ staph بتاعته sensitive لرقم واحد و١٥ الثاني طلع ٤ و١٨ و٧٠ , الثالث لـ ٧ بس مثلاً وهكذا.

أعرف منين فيهم الجاني اروح للأكل أو للمرضى وأشوف الـ staph aureus بتاع المرضى بنفس

المعاملة كده وأشوف هتبقى sensitive لأنهي bacteriophage يبقى هو ده المتهم , كأني detector كأني شغال مباحث...

مش أي حد عنده بصمة يبقى هو الجاني لازم ألاقى البصمة في مسرح الجريمة.
ده الشاتر الرابع من الشاتر الجميلة اللي بتحبها سهل مش صعب, تحبوا كده كام سؤال MCQ على السريع:

(١) Which state about bacteriophage is true

✓ They be used to introduce foreign DNA to a host cell-

× Bacteria equal susceptible to different phages-

× The nucleic acid is RNA-

× The lytic cycle start by absorption by head-

(٢) the lytic cycle of phages except

✓ lysis of the bacterial cell & release of new phage-

✓ Tail contract & nucleic acid inject to cell-

✓ Phage attached by specific receptors-

Prophage is carried inside the bacterial cell indefinitely passing-

× to daughter cell

CHAPTER 5 BACTERIAL GENETICS

كلام سهل يا ولاد عشر دقائق ونخلص.

عرف يعني ايه genetics ؟

ده علم الوراثة اللى بيحلل علم الوراثة ده التعريف بتاعه .hereditary

يا ولاد علم genetics هو علم الوراثة اللى بيعرف ويحلل علم الوراثة ده التعريف بتاعه
الوحده بتاعتها اسمها gene .

وتعريف الـ gene هو segment أو piece أو fragment
carry genetic information that code for specific biologic
or physiologic function.

التعريفين الاوليين غالبًا مش بطلبهم منك بفهمهم لك بس لأننا عارفين إن خدت genetics
شوية في الكيمياء وبعض المناهج
لكن عندنا هنا يهمني جدًا

التعريف اللي جاي ده تعريف الجين بشكل عام والبكتيريا جينوم بشكل خاص وهو: Total set of genes present inside the bacterial cell

احفظه معايا بليز تقريبًا بييجي نص كل سنة .

مما يتكون البكتيريا جينوم؟

ال كروموسوم قولنا بيحمل ال genes ال essential for growth & survive ينفع خلايا تعيش من غير

كروموسوم!

طب ينفع خلية ميكونش فيها gene غير على الكروموسوم بس فكر بس ,, اه ينفع مش ال plasmid ده حاجة optional ممكن متكنش موجودة.

- يعني ينفع يكون genome= chromosome ؟ اه

- طب ينفع يكون genome= plasmid ؟ لا

- طب ينفع ألاقى combination ؟ اه

من ايه بقى وايه؟ من ال chromosome أساسًا زائد بقى وناقص أي حاجة من اللي جاية دي مثلاً prophage

يعني ممكن يبقى ال genome عبارة عن:

prophage + chromosome اداها صفة جديدة في الحياة toxin production مثلاً

وممكن يبقى plasmid لو ال bacterial عندها كل حاجة يبقى ال genome بتاعها عبارة عن أساسي:

chromosome بجانبه plasmid و prophage و transposable genetic.

من هو ال bacterial chromosome في كلمتين؟

اتقالوا هنا عنه بسرعة ٤٠٠٠ genes بس من ضمنهم (مش كلهم) ال gene essential اللي هي necessary for growth & replication لكن مش ال ٤٠٠٠ genes كلهم كده, معظمهم مش شغال ومعظمهم لحاجات مش أساسية وحاجات تهريج ده اللي بيميزه عن أي شيء آخر انه بيحمل ال genes الأساسية .

نروح لل bacterial chromosome مين هيقل موضع إنشاء عنه بيكون prokaryotic يبقى معندهاش true nucleus ولا membrane ولا membrane bound organelles

أمال بدل ال true nucleus عندها ايه؟

Single strand chromosome

ايه بقى وصف ال: chromosome

١- Single ماشي

٢- circular اوك ولأن طوله ١ mm هيتحط جوه micron ازاى؟

٣- يبقى هيكون supercoiled والخامة اللي معمول منها DNA هي ٢ strands ملفوفين حوالين بعض ,

٤ - ايه كمان it's attached at one point to mesosome
 - مين فاكر المعلومة دي ساعة مايجي يـ replicate يروح ماسك في الـ mesosome وهذا الـ mesosome هيساعده على ايه بقى ؟
 الـ separation بتاع الـ ٢ strands عشان يحصل الـ duplication للـ chromosome.
 ايه تاني معلومة نعرفها عنه ؟ طولـه ٤٠٠٠-٥٠٠٠ Kbp
 DNA يعني ٢ strands صح . يبقوا عاملين حاجة اسمها double helix الخيط نفسه بتاع الـ helix معمول من ايه ؟ alternating units of sugar & phosphate يعني هنا تلاقي sugar واللي تحتـه phosphate attached to the sugar and emerged in wall ماسك في الـ sugar وباصص لجوا مين ؟ (Nitrogenous base) :which will be one of the four
 ١- adenine ٢- Guanine
 ٣- Thiamine ٤- cytosine
 hydrogen bond between each base at the same level
 عايز اعرفك قاعدة مهمة جدًا انت already عارفها إن الـ ٢ pairs اللي على نفس الـ level اللي هيمسكوا في بعض مينفعش يكون أي احتمال, ف once اتعرف الـ base اللي على الـ strand على طول بيتعرف اللي قصاها دي ظاهرة اسمها (base pairing) الـ A مع الـ T ----- والـ C مع الـ G كل خط من دول كأنه سلمة من درجات السلم وهو وحدة القياس للـ DNA بس لأنها وحدة صغيرة جدًا, حاولنا نعمل وحدة أكبر فعملنا الـ Kb.

طب ما هي وظيفة الـ DNA في أي حته أو أي خلية في الدنيا؟

الـ DNA وظيفته مبتخرجش عن حاجتين:
 ١- إنه carry genetic information وكيف يعبر عنها بخطوتين (transcription و translation)
 - الـ transcription يعني يصنع mRNA
 - الـ translation يعني يترجم الشفرة بتاعة الكودن اللي موجوة على mRNA إلى بروتين يعني كلمة gene expression تساوي في الآخر protein synthesis دي احدى وظائف الـ chromosome
 ٢- أما الوظيفة الأخرى فهي الـ replication والـ bacteria بقی بتاعتنا اللي خدنا الـ replication بتاعتها المرة اللي فاتت , الـ DNA بتاعها بـ replicate بحاجة اسمها semi conservative يعني ايه ده chromosome أهو معمول من ٢ strands والـ ٢ strands واخدين اللون الأزرق يقوم الـ strands يـ separate وكل واحد فيهم يشتغل as a template to synthesize a complementary strand
 لو انا رقيمت الـ old chromosome , الـ strands دي واحد واتنين كل واحد فيهم هيعمل complementary لو رقيمت الجديد ٣ و ٤ أي علاقة ١ بـ ٢ complementary طب ايه علاقة واحد بـ ٣ ؟ identical والعكس صحيح , طب الـ daughter chromosomes ٢ دول ايه علاقتهم بالأم identical صح , اخدوا ايه منها ؟ اخدوا ١ strand يبقى حافظوا على واحد على النص عشان كده اسمه semi يعني حافظنا على النص الاصلى و عملنا نص جديد عليه